



การประชุมวิชาการระบบออนไลน์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2564

“นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล กับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่”

(Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal)

วันศุกร์ที่ 10 มิถุนายน 2565

เวลา 8.00-17.00 น.

รูปแบบการจัดงาน Virtual Online Conference

Host by : Eastern Asia University, Pathum Thani, Thailand

ขอเชิญส่งบทความ

- นวัตกรรมด้านสุขภาพ
การส่งเสริมคุณภาพชีวิตในสังคมวิถีใหม่
- เทคโนโลยีและนวัตกรรมจัดการ
ด้านการศึกษา ในสังคมวิถีใหม่
- อุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน
และการสนับสนุนนวัตกรรม
- นวัตกรรมทางสังคมและการเป็น^{ผู้ประกอบการเพื่อความยั่งยืน}
- การปรับเปลี่ยนด้านดิจิทัลในสังคมวิถีใหม่
- การจัดการข้ามวัฒนธรรม
และการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน



ลงทะเบียนและส่งบทความออนไลน์ได้ที่
<https://conference.eau.ac.th>

กำหนดการลงทะเบียนและส่งบทความ : 1 ธันวาคม 64 - 28 กุมภาพันธ์ 65

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักวิจัย นวัตกรรม และบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญเชียงใหม่

เลขที่ 200 หมู่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก ตำบลรังสิต อ.เกオร์กิบุรี จังหวัดปทุมธานี 12110

โทรศัพท์ 02-577-1028 ถึง 31 ต่อ 397, 335, 394 / 02-577-6762 / 08-7992-9195 / 09-1010-7515 / 09-4545-3863 E-mail : research@eau.ac.th



The 8th International Conference on Green ASIA and Sustainability Forum

Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality
for Sustainable Development in the Next Normal

Friday June 10th, 2022

8:00 a.m. - 5:00 p.m.

Conference venue : Virtual Online Conference

Host by : Eastern Asia University, Pathum Thani, Thailand

Call For Paper

- Innovation in Health Science,
Promoting Quality of Life in the Next Normal
- Technology and Innovation for Educational
Management in Next Normal
- Sustainable Industrialization and Fostering
Innovation Promotion
- Social Innovation and
Entrepreneurship for Sustainability
- Digital Transformation in the Next Normal
- Cross-cultural Management
and Sustainable Tourism



For participants
please register online
at <https://conference.eau.ac.th>

Full Paper Submission : December 1st, 2021 - February 28th, 2022

For more information please contact Office of Research, Innovation and Academic Services Eastern Asia University

200 Moo 1, Rang-Nakhon Nayok Rd., Rangsit, Thanyaburi, Pathum Thani, Thailand 12110

Tel. +66 (0) 2-577-1028 Ext. 397, 335, 394 / +66 (0) 2-577-6762 / 08-7992-9195 / 09-1010-7515 / 09-4545-3863 E-mail : research@eau.ac.th

บ้านที่ตั้งวิทยาลัย ม.ร.
เลขที่ ๖๔๑ / ๙๗๔
วันที่ - ๙ ม.ค. ๒๕๖๔
เวลา ๑๓.๓๐ น.

ที่ Mao. ๑๗๖๔ ๑๗๖๔



มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย

๒๐๐ หมู่ ๑ ถนนรังสิต-นครนายก

ตำบลคลองสิบ อำเภอธัญบุรี

จังหวัดปทุมธานี ๑๒๑๑๐

๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการและส่งบทความงานวิจัยเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการประชุมวิชาการ จำนวน ๑ ชุด
๒. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย กำหนดจัดการประชุมวิชาการระบบออนไลน์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัย ระดับนานาชาติและระดับชาติ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๔ หัวข้อ “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal” นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่” โดยกำหนดจัดขึ้นในวันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ รูปแบบการจัดประชุมวิชาการแบบ Virtual Online Conference เข้าร่วมกิจกรรมรับชมผ่านช่องทางออนไลน์ เว็บไซต์การประชุม <https://conference.eau.ac.th> โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ เป็นเวทีสาธารณะในการนำเสนอผลงานวิชาการและผลงานวิจัย ในประเด็น “นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และ คุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัลกับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่” เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การ ทำงานวิจัย นอกจากนี้ยังเป็นการเปิดโอกาสให้ คณาจารย์ นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิต นักศึกษาจาก สถาบันอุดมศึกษาต่างๆ เข้าร่วมน้ำเสนอผลงานวิจัย การเข้าร่วมพัฟฟ์การนำเสนอผลงานวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ในกลุ่ม สาขาวิชาต่างๆ ประกอบด้วย กลุ่มสาขาวิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มสาขาวิชาภาษาไทย กลุ่มสาขาวิชาภาษาต่างประเทศ กลุ่มสาขาวิชา มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ กลุ่มสาขาวิชาบริหารธุรกิจ และกลุ่มสาขาวิชาศึกษาศาสตร์ ซึ่งภายในงานกำหนดจัด กิจกรรมและการอภิปราย ดังนี้

๑. การปาฐกถาพิเศษ ประเด็น เรื่อง “Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal”

๒. อภิปรายกลุ่ม โดยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้แก่

๒.๑ วิทยาศาสตร์สุขภาพ การจัดให้มีสุขภาพที่แข็งแรง และส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับ ประชาชนทุกคน ทุกวัย

๒.๒ คุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล การจัดการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึง และส่งเสริมการศึกษา อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิตในวิถีอนาคตใหม่

หน้า ๒ / ๒๓ การบริหารจัดการ...

๒.๓ การบริหารจัดการและการส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและสนับสนุน
นวัตกรรม

๓. การนำเสนอผลงานวิจัย วิทยานิพนธ์ และดุษฎีนิพนธ์

ในการนี้ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในสังกัด ตลอดจนอาจารย์
นักวิชาการ บุคลากรทางการศึกษา และนิสิตนักศึกษา เข้าร่วมการประชุมและส่งบทความเพื่อการนำเสนอผลงานวิจัย
ดังกล่าว

โดยท่านสามารถแจ้งความประสงค์เข้าร่วมงานและลงทะเบียนเพื่อส่งบทความในการนำเสนอ
ผลงานวิจัย ได้ทางเว็บไซต์ <https://www.eau.ac.th> หรือ อีเมล research@eau.ac.th หากมีความประสงค์สอบถาม
รายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อได้ที่ สำนักวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย ได้ตั้งแต่บัดนี้
ถึง วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา มหาวิทยาลัยฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน
และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ปร.บ.๙๙

(นายไชติรัศ ชวนิชย์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย

เชิญ ผู้ที่ให้คำแนะนำด้วยความวิชาการ
เพื่อคำนิยามการต่อไป

๙

(นางนิรมล กิตติเรืองขำ)

สำนักวิจัย นวัตกรรมและบริการวิชาการ

ทักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานเลขานุการบันทึกไว้ตาม
๔ ม.ค. ๒๕๖๕

โทรศัพท์ : ๐-๒๕๗๗-๖๗๖๒, ๐-๒๕๗๗-๑๐๒๕-๓๑ ต่อ ๓๓๕, ๓๓๗
ผู้ประสานงาน :

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เยาวภา ปฐมศิริกุล โทรศัพท์ (มือถือ) ๐๙๑-๐๑๐-๗๔๔๕
รองศาสตราจารย์ ดร. มณีรัตน์ ภาคภูมิ โทรศัพท์ (มือถือ) ๐๙๔-๕๕๕-๓๘๖๓

๙๗๘๗๐๗
เนื้อหาที่บรรยาย

บ.
๘๗๖๔

โครงการประชุมวิชาการระบบออนไลน์เพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติและระดับชาติ

ประจำปีการศึกษา 2564

The 8th International Conference on

Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital
Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal

“นวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และคุณภาพการศึกษาเชิงดิจิทัล

กับการพัฒนาอย่างยั่งยืนในสังคมวิถีใหม่”

Co-hosted by Eastern Asia University, Thailand Institute of Scientific and Technological
Research, Federation of Thai Industries, Department of Thai Traditional and
Alternative and Medicine of Ministry of Public Health

ความร่วมมือทางวิชาการระหว่าง มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก กระทรวงสาธารณสุข

วันศุกร์ที่ 10 มิถุนายน 2565 เวลา 8.00-17.00 น.

รูปแบบการจัดประชุมวิชาการแบบ Virtual Online Conference

เข้าร่วมกิจกรรมรับชมผ่านช่องทางออนไลน์ เว็บไซต์การประชุม <https://conference.eau.ac.th>

หลักการและเหตุผล

องค์การสหประชาชาติ(United Nations)ได้กำหนดเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน(Sustainable Development Goals: SDGs)โดยเชิญชวนให้ประเทศสมาชิกกำหนดยุทธศาสตร์ประเทศระยะยาวไปจนถึงปี พ.ศ.2573 หรือ ค.ศ.2030 และวางแผนการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์ เพื่อที่จะ “เปลี่ยนแปลงโลกของเรา: ปี 2573 วาระแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน” (*Transforming our World : the 2030 Agenda for Sustainable Development*) วาระแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ The 2030 Agenda for Sustainable Development เป็นแผนปฏิบัติการเพื่อให้มนุษยชาติทุกคนในโลกมีชีวิตอยู่อย่างสันติสุข มี ความมั่นคง และมีความเป็นอยู่ที่เพียงพอต่ออัตลักษณ์ เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือ Sustainable Development Goalsกำหนดกรอบแห่งการดำเนินงานระยะยาวไว้ 15 ปี โดยเริ่มตั้งแต่ ปี พ.ศ. 2558 จนถึง พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2015 จนถึง ค.ศ. 2030 ประกอบด้วยเป้าหมายหลัก 17 เป้าหมาย และ 169 ตัวชี้วัด ที่มุ่งเน้นให้เกิดการพัฒนาพร้อมกันอย่าง ผสมผสานบูรณาการ ไม่สามารถแบ่งแยกออกจากกันได้ และมี ความสำคัญเสมอเมื่อเท่าเทียมกัน ในมิติหลักแห่งการพัฒนา 3 มิติ ได้แก่ มิติทางเศรษฐกิจ สังคม และ

สิ่งแวดล้อม (There are intergrated and indivisible and balance the three dimensions of development: the economic, social and environment)

การจัดอันดับ SDG Index (Sustainable Development Solutions Network: SDSN, 2021) ตั้งแต่ปี ค.ศ. 2016 คะแนนดัชนี SDGs ซึ่งเป็นเครื่องบ่งชี้ว่าแต่ละประเทศมีการดำเนินงานคึบหน้ามากน้อยเพียงใดนั้นมีคะแนนเฉลี่ยสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี อันอาจหมายความได้ว่าประเทศไทยมีความพยายามในการขับเคลื่อน SDGs อย่างต่อเนื่อง แต่ในปี ค.ศ. 2021 คะแนนดัชนี SDGs เฉลี่ยกลับลดลงกว่าปีก่อนหน้าอันเป็นผลมาจากการอัตราความยากจนและสถิติการว่างงานที่เพิ่มขึ้นจากการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) โดยเป็นครั้งแรกที่คะแนนดัชนี SDGs หัวโลกลดลงกว่าคะแนนเฉลี่ยจากปีก่อนหน้า สะท้อนให้เห็นว่าการระบาด COVID-19 กลยุทธ์เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้การบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนในปี พ.ศ. 2573 (2030) เป็นไปได้ยากขึ้น อย่างไรก็ตาม เป้าหมายส่วนใหญ่มีแนวโน้มไปในเชิงบวกโดยเป้าหมายที่มีความก้าวหน้ามากที่สุด ได้แก่ SDG 9 ส่งเสริมอุตสาหกรรม นวัตกรรมและโครงสร้างพื้นฐาน จากข้อมูลของ UNESCO Science Report Towards 2030 ระบุว่า ประเทศไทยส่วนใหญ่ยอมรับความสำคัญของนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ว่ามีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในระยะยาว

ประเทศไทยได้กำหนดนโยบายและปรับแนวคิดการพัฒนาและวางแผนยุทธศาสตร์ประเทศไทยฯ ในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579) ให้สอดคล้องกับเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ในการจัดทำแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ครั้งนี้ สำนักงานคณะกรรมการการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้จัดทำบนพื้นฐานของ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ซึ่งเป็นแผนแม่บทหลักของการพัฒนาประเทศไทย และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน รวมทั้งการปรับโครงสร้างประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย 4.0 ตลอดจนประเด็นการปฏิรูปประเทศไทยและทิศทางการพัฒนาประเทศไทย เพื่อมุ่งสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน” ตั้งแต่ต้นปี 2564 นี้ ประเทศไทยโดยคณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ ‘โมเดลเศรษฐกิจ BCG’ หรือการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy Model) เป็น ‘วาระแห่งชาติ’ ที่จะนำประเทศไทยไปสู่เป้าหมายของการเป็นประเทศไทยที่มีรายได้สูงและเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ขณะที่การขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรมในประเทศไทย เพื่อไปสู่การเป็นประเทศไทยที่พัฒนาและมีรายได้สูงภายใน ปี ค.ศ. 2036 ตามยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี นั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องปรับเปลี่ยนกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจจากประเทศที่ขับเคลื่อนด้วยประสิทธิภาพ (Efficiency-driven) มาเป็นการขับเคลื่อนบนฐานนวัตกรรม (Innovation-driven) โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงได้จัดทำแผนวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติฉบับที่ 1 (ปี พ.ศ. 2555-2564) และดำเนินการเพื่อส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืนในทั้ง 3 มิติ คือ เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ผ่านโปรแกรมวิจัย ภายใต้คลัสเตอร์เป้าหมาย 5 คลัสเตอร์ ได้แก่ คลัสเตอร์เกษตรและอาหาร คลัสเตอร์พลังงานและสิ่งแวดล้อม คลัสเตอร์สุขภาพและการแพทย์ คลัสเตอร์ทรัพยากร ชุมชน และผู้ด้อยโอกาส คลัสเตอร์อุตสาหกรรมการผลิตและ

บริการ (สำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ, 2557) โดยประเด็นสำคัญที่จะสามารถขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยรวม เช่น การยกระดับและพัฒนา “นวัตกรรมที่จำเป็นต่อการพัฒนาประเทศ” (Mandatory Innovation) “นวัตกรรมเพื่อสังคม” (Social Innovation) รวมถึงการสร้าง “นวัตกรรมเชิงพื้นที่” (Area-based Innovation) เป็นต้น (พันธุ์อชา ชัยรัตน์, สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน), 2562) เพื่อให้ประเทศไทยพัฒนาเข้าสู่สังคมนวัตกรรมและเตรียมการก้าวสู่ประเทศไทยได้สูงในอนาคต แนวทางการพัฒนาจึงให้ความสำคัญกับการใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ผลงานวิจัยและพัฒนา ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม รวมทั้งให้ความสำคัญกับการพัฒนาสภาพแวดล้อมหรือปัจจัยพื้นฐานที่เอื้ออำนวยต่อการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา การพัฒนาบุคลากรวิจัย โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการบริหารจัดการ เพื่อช่วยขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศให้ก้าวสู่เป้าหมายดังกล่าว

การประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติประจำปีการศึกษา 2564 จึงได้นำกรอบแนวคิดดังกล่าวมาเป็นตัวกำหนดหัวข้อประเด็นการสัมมนา และโจทย์วิจัยด้านนวัตกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และการศึกษากับการพัฒนาอย่างยั่งยืนแต่จะมุ่งเน้นเฉพาะ 3 เป้าหมายหลักของเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals เท่านั้นได้แก่

เป้าหมายที่ 3: จัดให้มีสุขภาพที่แข็งแรงและส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชนทุกคนทุกวัย

Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages

เป้าหมายที่ 4: จัดการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างทั่วถึงทุกระดับทุกประเภทและส่งเสริมการศึกษาอย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

Ensure inclusive and equitable quality education and promote lifelong education

เป้าหมายที่ 9: อุตสาหกรรม นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง ส่งเสริมการปรับตัวให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืนและทั่วถึง และสนับสนุนนวัตกรรม

Build resilient infrastructure, promote inclusive and sustainable industrialization and foster innovation

เป้าหมายหลักทั้ง 3 เป้าหมายดังกล่าวจึงเป็นประเด็นสำคัญที่ควรได้รับการศึกษาให้ถ่องแท้ ทำความเข้าใจ และเปลี่ยนเรียนรู้รวมทั้งเสนอการทดลองทบทวนจากประสบการณ์ในประเด็นที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอตัวอย่างที่ดี หรือ Best Practices ระหว่าง ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ ผู้เชี่ยวชาญ อาจารย์ นักวิจัย ผู้ประกอบการ ผู้แทนองค์กรระหว่างประเทศ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อนำไปสู่การค้นหาปรับปรุงแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนที่ได้รับจากวิจัย และการทดสอบการณ์ในพื้นที่ต่าง ๆ ทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศต่อไป

โครงการประชุมวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับนานาชาติ และระดับชาติ ประจำปีการศึกษา 2564 เรื่อง “Green ASIA and Sustainability Forum: Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal” จึงมุ่งเน้นการสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี นวัตกรรมและความคิดสร้างสรรค์อย่างเข้มข้นทั้งในภาคธุรกิจ ภาครัฐ และภาคประชาสังคม และค่านิยมภายใต้เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนหรือ Sustainable Development Goals ใน 3 เป้าหมายหลักดังกล่าว ทั้งนี้เพื่อการพัฒนางานวิจัย การนำเสนอผลงานวิจัย องค์ความรู้ใหม่ ซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนต่อไป

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง “Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal” และเรื่องเป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืนที่สามารถสอดคล้องกับนโยบายประเทศไทยให้ใช้เป็นกรอบแนวทางในการกำหนดยุทธศาสตร์ประเทศไทยระยะยาวไปจนถึงปี พ.ศ. 2573 หรือ ค.ศ. 2030 และ วางแผนการพัฒนาประเทศให้สอดคล้องและบรรลุวัตถุประสงค์
2. เพื่อเป็นเวทีสำหรับการนำเสนอผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ ของนักวิชาการ นักวิจัย ผู้เชี่ยวชาญผู้บริหาร นักศึกษา คณาจารย์ ทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ จากสถาบันภาครัฐ เอกชน และองค์กรระหว่างประเทศ
3. เพื่อเป็นเวทีสารานะในการนำเสนอผลงานวิชาการในประเด็นวัตถุธรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ และการศึกษากับการพัฒนาอย่างยั่งยืน “Innovation, Health Sciences and Digital Education Quality for Sustainable Development in the Next Normal”
4. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านคุณภาพสังคมกับนักวิชาการของไทยกับต่างประเทศ
5. เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชียกับองค์กรภาครัฐ และเอกชนเพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย การสร้างองค์ความรู้ใหม่ การนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ผู้เข้าร่วมประชุมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่องความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมกับการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป้าหมายแห่งการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals)
- หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการได้เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการและเสริมสร้างศักยภาพการทำางานร่วมกันทางวิชาการของเครือข่ายการจัดประชุมวิชาการ การพัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการ รวมทั้งผลงานวิจัยซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน
- หน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการ ได้เผยแพร่องค์ความรู้ทางวิชาการในวงกว้าง เพื่อส่งเสริมความเข้มแข็งทางวิชาการ รวมทั้งผลงานวิจัยซึ่งจะเชื่อมโยงการนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชียร่วมกับหน่วยงานที่เข้าร่วมโครงการเพื่อร่วมเป็นคณะกรรมการจัดประชุมวิชาการ โดยเข้มมีเจ้าภาพร่วมจัดงานดังนี้

- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (วว.)
- สภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- กรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือกกระทรวงสาธารณสุข

ผู้เข้าร่วมโครงการ

- นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชียผู้นำเสนอผลงานวิจัย
- คณาจารย์มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชียผู้นำเสนอผลงานวิจัย
- ผู้นำเสนอผลงานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานต่างประเทศ
- ผู้นำเสนอผลงานจากมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก
- นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาปัจจุบันมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย
- นักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ
- อาจารย์จากคณะ/หลักสูตรฯ บุคลากร
- ศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอชีย
- บุคคลที่นำไปทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
- องค์ปาฐก วิทยากร จาภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ
- ผู้รับผิดชอบโครงการและภาคีเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วย คณะกรรมการฝ่ายต่างๆ

สถานที่จัดงาน รูปแบบการจัดประชุมวิชาการแบบ Virtual Online Conference เข้าร่วมกิจกรรมรับชมผ่านช่องทางออนไลน์ เว็บไซต์การประชุม <https://conference.eau.ac.th>